Docket No. TRANSMITTAL LETTER 18955 (General - Patent Pending) In Re Application Of: Guenter Wanschura, et al. Examiner Customer No. Group Art Unit Confirmation No. Application No. Filing Date 23389 Unassigned Unassigned 10/577,004 April 24, 2006 Unassigned Title: CONNECTION BLOCK FOR A HYDROSTATIC PISTON MACHINE **COMMISSIONER FOR PATENTS:** Transmitted herewith is: CORRESPONDENCE ENCLOSING TRANSLATION OF INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT. in the above identified application. No additional fee is required. A check in the amount of is attached. The Director is hereby authorized to charge and credit Deposit Account No. 19-1013/SSMP as described below. Charge the amount of X Credit any overpayment. Charge any additional fee required. ☐ Payment by credit card. Form PTO-2038 is attached. WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038. Dated: May 25, 2006 Leopold Presser Registration No. 19/827 I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with Scully, Scott, Murphy & Presser sufficient postage as first class mail in an envelope 400 Garden City Plaza - Suite 300 addressed to the "Commissioner for Patents, P.O. Box

Garden City, New York 11530 (516) 742-4343

cc: LP:jy

1450, Alexandria, AA 22313, 1450" [37 CFR 1.8(a)] on

2006

Signature of Person Mdiling Correspondence

Leopold Presser

Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Guenter Wanschura, et al.

Examiner:

Unassigned

Serial No.:

10/577,004

Art Unit:

Unassigned

Filed:

April 24, 2006

Docket:

18955

For:

CONNECTION BLOCK FOR A

HYDROSTATIC PISTON MACHINE

Dated:

May 25, 2006

Confirmation No.: Unassigned

Commissioner for Patents P. O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

CORRESPONDENCE

Sir:

Submitted herewith is a translation of the International Preliminary Examination

Report, which was submitted on April 24, 2006.

Respectfully submitted

Leopold Presser

Registration No. 19/827 Attorney for Applicants

Scully, Scott, Murphy & Presser, P.C. 400 Garden City Plaza – Suite 300 Garden City, New York 11530 (516) 742-4343 LP:jy

CERTIFICATE OF MAILING UNDER 37 C.F.R. §1.8(a)

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner of Patents, Alexandria, VA 22313-1450 on May 25, 2006.

Dated: May 25, 2006

Leopola 11essei

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference P28463/WO Kf	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below		
International application No. PCT/EP2004/011357	International filing date (day/month/year) 11 October 2004 (11.10.2004)	Priority date (day/month/year) 24 October 2003 (24.10.2003)		
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237				
Applicant BRUENINGHAUS HYDROMATIK GMBH				

1.	This international preliminary re International Searching Authori	eport on patentability (Chapte ty under Rule 44 bis.1(a).	er I) is issued by the International Bureau on behalf of the	
2.	This REPORT consists of a total of 6 sheets, including this cover sheet.			
	In the attached sheets, any refer to the international preliminary	ence to the written opinion of report on patentability (Chap	f the International Searching Authority should be read as a reference ter I) instead.	
3.	This report contains indications	relating to the following item	ns:	
	Box No. I	Basis of the report		
	Вох №. П	Priority		
	Box No. III	Non-establishment of opi	nion with regard to novelty, inventive step and industrial	
	Box No. IV	Lack of unity of invention	1	
	Box No. V	Reasoned statement under applicability; citations and	r Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial desplanations supporting such statement	
	Box No. VI	Certain documents cited		
	Box No. VII	Certain defects in the inte	rnational application	
	Box No. VIII	Certain observations on th	ne international application	
4.	The International Bureau will conot, except where the applicant r date (Rule 44bis .2).	ommunicate this report to desi nakes an express request und	ignated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but er Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority	
			Date of issuance of this report 24 April 2006 (24.04.2006)	
The International Bureau of WIPO			Authorized officer	
34, chemin des Colombettes			Agnes Wittmann-Regis	

Telephone No. +41 22 338 89 70

Facsimile No. +41 22 740 14 35

Form PCT/IB/373 (January 2004)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Abser	nder: INTERNAT	TIONALE RECH	ERCHENBEHÖRDE		REC'D 2 3 FEB 2005
An:					PCT PCT
siehe Formular PCT/ISA/220		SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43 <i>bis</i> .1 PCT)			
				Absendedatum	he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)
	nzeichen des Anmel ne Formular PCT			WEITERES VORG	GEHEN
	Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011357 Internationales Anmelo 11.10.2004		Internationales Anmelded	datum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 24.10.2003
	nationale Patentklas B1/22, F04B23/0		er nationale Klassifikation u	and IPK	
	elder JENINGHAUS H	HYDROMATIK	GMBH		
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:	
	⊠ Feld Nr. I	Grundlage des	-		•
	☐ Feld Nr. II	Priorität	Descrieids		i.
	☐ Feld Nr. III		ng eines Gutachtens übe t	er Neuheit, erfinderisch	he Tätigkeit und gewerbliche
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Eir	nheitlichkeit der Erfindun	g	
	☑ Feld Nr. V	Begründete Fe	eststellung nach Regel 4	3 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich	n der Neuheit, der erfinderischen Tätigk
		und der gewer	blichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklär	ungen zur Stützung dieser Feststellung
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte and	jeführte Unterlagen		
	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mä	ngel der internationalen	Anmeldung	
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Ber	nerkungen zur internatio	onalen Anmeldung	
2.	WEITERES VOI	RGEHEN			
	mit der internation eine andere Beh	onalen vorläufige lörde als diese a	en Prüfung beauftragten Is IPEA wählt und die ge	Behörde ("IPEA"); die ewählte IPEA dem Inte	scheid als schriftlicher Bescheid der s trifft nicht zu, wenn der Anmelder ernationale Büro nach Regel 66.1bis b) hörde nicht anerkannt werden.
	aufgefordert, bei wurde oder vor A	i der IPEA vor Al Ablauf von 22 Ma	olauf von 3 Monaten ab	dem Tag, an dem das sdatum, je nachdem, v	A gilt, so wird der Anmelder Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt velche Frist später abläuft, eine hen.
	Weitere Optione				
3.	Nähere Einzelhe	eiten siehe die A	nmerkungen zu Formbla	att PCT/ISA/220.	
	e und Postanschrift nerchenbehörde	der mit der interna	tionalen	Bevollmächtigter Bedi	ensteter

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Gnüchtel, F

Tel. +49 89 2399-2012



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011357

	Feld	d Nr	. I Grundlage des Bescheids				
1.	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
		er	Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache stellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ernationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).				
2.	wurd	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:					
	a. Art des Materials						
] :	Sequenzprotokoll				
	Ε	٠ .	Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. F	orm	des Materials				
] i	in schriftlicher Form				
] i	in computerlesbarer Form				
	c. Ze	eitpu	unkt der Einreichung				
	Ĺ] i	n der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
] ;	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
	C) i	bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3.		eing ode	rden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle gereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten r zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				

4. Zusätzliche Bemerkungen:

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011357

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 5-8

Nein: Ansprüche 1-4,9

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 5-7

Nein: Ansprüche 1-4,8,9

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

V.1 Die vorliegende internationale Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des PCT, da der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 nicht neu i.S. des Artikels 33(2) PCT zu sein scheint.

Dokument **US 2002/0157391 A (= D1)** offenbart hydrostatische Kolbenmaschine mit einem Anschlussblock bekannt, wobei diese Kolbenmaschine zum Betrieb in zwei hydraulischen Kreisläufen geeignet ist. Siehe hierzu Absätze [0209] und [0210] (1st /2nd pair of hydraulic lines 284a/284b). Im Anschlussblock (230) sind ein erster und ein zweiter Arbeitsdruckkanal (231a links/rechts in Fig.18) ausgebildet, über die eine erste bzw. zweite Arbeitsleitung (284a in Fig. 15) des hydraulischen Kreislaufs mit einer ersten bzw. zweiten Steuerniere (Siehe Fig. 18) einer Steuerplatte verbindbar sind. Im Anschlussblock (230) sind außerdem ein dritter und ein vierter Arbeitsdruckkanal (231b links/rechts in Fig.18) ausgebildet, über die eine dritte bzw. vierte Arbeitsleitung (284b in Fig. 15) des hydraulischen Kreislaufs mit einer dritten bzw. vierten Steuerniere (Siehe Fig. 18) einer Steuerplatte verbindbar sind.

Der Anschlussblock 230 weist einen gemeinsamen Speisedruckkanal (233) auf. Siehe hierzu insbesondere Fig. 18 und den ersten Satz des Absatzes [0212]. Dieser gemeinsame Speisedruckkanal (233) ist mit dem ersten bis vierten Arbeitsdruckkanal (231a, 231b) jeweils über eine separate Speiseeinrichtung (Rückschlagventile 261a, 261b, 261c, 261d) verbindbar. Siehe hierzu Fig. 18 und Absatz [0213].

Da sämtliche technische Merkmale des Anspruchs 1 aus dem Dokument **D1** direkt ableitbar sind, ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

V.2 Die abhängigen Ansprüche 2 bis 4, sowie 9 enthalten jeweils keine zusätzlichen Merkmale, die zu einem neuen, und/oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhenden, Gegenstand führen würden, da diese zusätzlichen Merkmale bereits aus dem Dokument D1 bekannt sind. Siehe hierzu insbesondere die im Anschlussblock (230) eingesetzten Hochdruckbegrenzungs-Speiseeinrichtungen (233), und die Anordnung der Arbeitsdruckkanäle, bzw. der Speiseeinrichtungen im Anschlussblock.

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011357

V.3 Die in den abhängigen Ansprüchen 5 bis 7 jeweils definierte Merkmalskombinationen scheinen aus dem Dokument **D1**, oder aus irgend einem der im Recherchenbericht genannten Dokumente nicht unmittelbar bekannt zu sein, und scheinen durch keines dieser Dokumente alleine oder in Kombination nahegelegt zu sein.

Der Gegenstand des abhängigen Anspruchs 8 ist aus dem Dokument **D1** nicht unmittelbar bekannt. Allerdings scheint die Vorgabe einer "in" den Anschlussblock eingesetzten Hilfspumpe nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen, da der Fachmann vorteilhafterweise die Möglichkeit in Betracht ziehen würde die Hilfs-pumpe (250) in den Anschlussblock (230) zu integrieren.